

**Ventilateur centrifuge en plastique, Entraînement direct**

Aspiration unilatéral, pour l'air vicié chargé, pour régime permanent, boîtier au choix en PPs / PPs blanc / PPs-el / PE / PVC / PVDF, fabrication selon le procédé de formage sous vide (Twin-Sheet), avec couvercle d'admission facilement démontable joint inclus comme couvercle d'inspection, pare-éclats pour une sécurité maximale, manchette enfichable sur conduites côté aspiration et refoulement, turbine avec pales incurvées vers l'avant au choix en PPs / PPs-el / PVDF, transmission de force via un moyeu en aluminium entièrement surmoulé, montée sur arbre avec propre système d'adaptation, construction stable en tôle d'acier au choix en version zinguée / VA pour le logement du boîtier et du moteur, Moteur triphasé en dehors du flux d'air

**Ventilateur**

Matériau volute	<input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PVDF, <input type="checkbox"/> PE, <input type="checkbox"/> PVC, <input type="checkbox"/> PPs blanc
Matériau turbine	<input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PVDF
Position de la volute	LG ..... / RD .....
Diamètre d'aspiration	..... mm
Type de transmission	Entraînement direct
Débit d'air	..... m <sup>3</sup> /h
Pression statique	..... Pa
Temp. de service	..... °C
Pression sonore à 3 m	..... dB(A)
Vitesse de fonctionnement	..... min <sup>-1</sup>
Rendement stat. mécanique	..... %
Puissance arbre	..... kW
Version Ex	<input type="checkbox"/>
Ex-Zone interne	Zone ... / Cat. ...
Ex-Zone externe	Zone ... / Cat. ...
Gouttelettes exclues	<input type="checkbox"/> Oui / <input type="checkbox"/> Non

**Moteur**

Régime	..... min <sup>-1</sup>
Puissance	..... kW
Courant nominal	..... A
Tension	..... V
Fréquence	..... Hz
Type de protection	IP ...
Thermistances	.....
Type de moteur	.....
Version Ex	Ex ...

Poids ventilateur	..... kg
Poids moteur	..... kg
Poids total	..... kg

**Options/Accessoires**

Version du support	<input type="checkbox"/> zinguée, <input type="checkbox"/> V2A 1.4301, <input type="checkbox"/> V4A 1.4404 <input type="checkbox"/> Montage au sol, <input type="checkbox"/> Montage au mur, <input type="checkbox"/> montage au plafond
Accessoires obligatoires	<input type="checkbox"/> Amortisseur de vibration ou <input type="checkbox"/> Amortisseur cloche, <input type="checkbox"/> Interrupteur d'inspection, <input type="checkbox"/> Manchettes ou <input type="checkbox"/> Grille de protection
Accessoires au choix	<input type="checkbox"/> Ecoulement de condensat, <input type="checkbox"/> Convertisseur de fréquence, <input type="checkbox"/> Capot du moteur, <input type="checkbox"/> Joint de moyeu, <input type="checkbox"/> Console murale

**Ventilateur centrifuge en plastique, Entraînement par courroie**

Aspiration unilatéral, pour l'air vicié chargé, pour régime permanent, boîtier au choix en PPs / PPs blanc / PPs-el / PE / PVC / PVDF, fabrication selon le procédé de formage sous vide (Twin-Sheet), avec couvercle d'admission facilement démontable joint inclus comme couvercle d'inspection, pare-éclats pour une sécurité maximale, manchette enfichable sur conduites côté aspiration et refoulement, turbine avec aubes inclinées vers l'avant au choix en PPs / PPs-el / PVDF, transmission de force via un moyeu en aluminium entièrement surmoulé, montée sur arbre avec propre système d'adaptation, construction stable en tôle d'acier au choix en version zinguée / VA pour le logement du boîtier et du moteur, ainsi que de l'ensemble de la transmission par courroie, et de la protection de la courroie, Moteur triphasé en dehors du flux d'air

**Ventilateur**

Matériau volute	<input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PVDF, <input type="checkbox"/> PE, <input type="checkbox"/> PVC, <input type="checkbox"/> PPs blanc
Matériau turbine	<input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PVDF
Position de la volute	LG ..... / RD .....
Diamètre d'aspiration	..... mm
Type de transmission	Entraînement direct
Débit d'air	..... m <sup>3</sup> /h
Pression statique	..... Pa
Temp. de service	..... °C
Pression sonore à 3 m	..... dB(A)
Vitesse de fonctionnement	..... min <sup>-1</sup>
Rendement stat. mécanique	..... %
Puissance arbre	..... kW
Version Ex	<input type="checkbox"/>
Ex-Zone interne	Zone ... / Cat. ...
Ex-Zone externe	Zone ... / Cat. ...
Gouttelettes exclues	<input type="checkbox"/> Oui / <input type="checkbox"/> Non

**Moteur**

Régime	..... min <sup>-1</sup>
Puissance	..... kW
Courant nominal	..... A
Tension	..... V
Fréquence	..... Hz
Type de protection	IP ...
Thermistances	.....
Type de moteur	.....
Version Ex	Ex ...

Poids ventilateur	..... kg
Poids moteur	..... kg
Poids total	..... kg

**Options/Accessoires**

Version du support	<input type="checkbox"/> zinguée, <input type="checkbox"/> V2A 1.4301, <input type="checkbox"/> V4A 1.4404
	<input type="checkbox"/> Montage au sol, <input type="checkbox"/> Montage au mur, <input type="checkbox"/> montage au plafond

Accessoires obligatoires	<input type="checkbox"/> Amortisseur de vibration ou <input type="checkbox"/> Amortisseur cloche,
	<input type="checkbox"/> Interrupteur d'inspection,
	<input type="checkbox"/> Manchettes ou <input type="checkbox"/> Grille de protection

Accessoires au choix	<input type="checkbox"/> Ecoulement de condensat, <input type="checkbox"/> Convertisseur de fréquence,
	<input type="checkbox"/> Capot du moteur, <input type="checkbox"/> Joint de moyeu, <input type="checkbox"/> Console murale